

# 低温辐射电热膜 冷折性能检测 其他检测报告

产品名称	低温辐射电热膜 冷折性能检测 其他检测报告
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.13 刮划

2 低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.20 坠落

3 低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.2 外观

4 低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.3 尺寸偏差

5 低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.9 工作温度下的泄漏电流和电气强度

6 低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.5 工作温度

7 低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.8 异常温度

8 低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.19 抗冲击性能

9 低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.6 温度不均匀度

10 低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.12 电源引线和连接

11 低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.11 绝缘电阻

12 低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.17 耐低温性能

13 低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.10 耐潮湿

14 低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.15 冷弯曲试验

15 低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.11.1 冷态绝缘电阻